

**XXIV SYMPOZJUM „GEOLOGIA FORMACJI
WĘGLONOŚNYCH POLSKI”
(KRAKÓW, 25–26 KWIETNIA 2001)**

**24th Symposium
„Geology of Coal-Bearing Strata of Poland”
(Kraków, Poland, 25–26 April 2001)**

W dniach 25 i 26 kwietnia 2001 r. odbyło się na Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica w Krakowie XXIV Sympozjum „Geologia formacji węglonośnych Polski”. Było ono zorganizowane przez Zakład Geologii Złóż Węgla AGH, Oddział Górnośląski im. S. Doktorowicza-Hrebnińskiego Państwowego Instytutu Geologicznego i Oddział Krakowski Polskiego Towarzystwa Geologicznego. W spotkaniu wzięli udział goście z Polski i Czech. Przedstawiono także temat przygotowany wspólnie z geologami z Ukrainy, którzy jednak nie mogli uczestniczyć w Sympozjum.

W drugim dniu spotkania odbyła się sesja referatowa poświęcona zagadnieniom paleobotanicznym. Zaprezentowano na niej pięć referatów. Doc. dr hab. Andrzej Obidowicz (Instytut Botaniki PAN) przedstawił temat „*Torfowiska Polesia* Stanisława Kulczyńskiego 60 lat później”, dr Elżbieta Worobiec (Instytut Botaniki PAN) zaprezentowała wyniki analizy pyłkowej osadów miocenijskich ze złóż węgla brunatnego „Legnica” i „Ruja” na Dolnym Śląsku, dr Grzegorz Worobiec (Instytut Botaniki PAN) omówił kopalne rośliny charakterystyczne dla trzeciorzędowych torfowisk krzewiastych w górnym miocenie Belchatowa, dr Sławomir Florjan (Instytut Botaniki UJ) zaprezentował *cuticulae dispersae* z pokładu węgla 357 w Kopalni Węgla Kamiennego „Jankowice” koło Rybnika (westfal A, Górnośląskie Zagłębie Węglowe). W ostatnim referacie pt. „Górnokarbońskie makroszczątki roślinne w konglomeratach sferosyderytowych z rejonu Sosnowca (wstępna informacja)” Grzegorz Pacyna (student UJ) zreferował część pracy magisterskiej, przygotowywanej obecnie w Zakładzie Paleobotaniki Instytutu Botaniki UJ pod kierunkiem dr hab. Danuty Zdebskiej. Sesję prowadziła prof. dr hab. Ewa Zastawniak z Instytutu Botaniki PAN. Tek-

sty wystąpienia zostały opublikowane w tomie materiałów z Sympozjum pod redakcją prof. Ireneusza Lińskiego.

Organizowane corocznie sympozja na temat geologii formacji węglonośnych Polski są bardzo dobrym miejscem wymiany doświadczeń z różnych dziedzin geologii, w tym paleobotaniki i palinologii. W ostatnich latach tematy paleobotaniczne, jak i palinologiczne prezentowane były przez badaczy z Polski, Czech i Ukrainy, a więc także z krajów na terenie których leżą złoża węgla eksploatowane po obu stronach naszej granicy.

Sławomir FLORJAN